الفصل / 1 : الأسماك والبرمائيات

1 - 1 : الأسماك :-

🏶 خصائص الفقاريات :

العمود الفقري : سلسلة من الفقرات المنفصلة التي تعيط بالحبل العصبي وتحميه ويعمل العمود عمل عصا
قوية ومرنة حيث تستند عليه العضلات أثناء الحركة فيساعد الحيوان على التحرك بسهولة .
 الغضروف : مادة قاسية مرنة تكون هياكل أو أجزاء من هياكل الفقاريات .

- 2 / العُرف العصبي : مجموعة من الفلايا تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات .
- 3 / الغضروف أو العظم هما المادتان المكونتان للهياكل الداخلية لمعظم النقاريات .
 - 4 / وجود الأعضاء الداخلية كالكلى والكبد والقلب .
 - 5 / الجهاز الدوري مغلق .

🏵 خصائص الاسماك :

- 1 / الفكوك : وظيفتها : الافتراس + الدفاع عن النفس .
- 2 / الزعانف المزدوجة : الزعنفة : تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة أو أي حيوان مائي آخر .

وظيفتها : التوازن + تغيير اتجاه الحركة + الاندفاع إلى الأمام .

- 3 / النشور : تراكيب صغيرة مسطحة تشبه الصنيحة وتوجد بالقرب من سطح الجلد في معظم الأسماك .
 - 4 / الخياشيم : تتكون من خيوط رتيقة مغطاة بصفيحة شديدة الانثناء ..

الصنيحة الفيشومية : تحتوي على الأوعية الدموية التي تأخذ الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون . الفطاء الفيشومي : غطاء متحرك يغطي الفياشيم ويحميها ويساعد في ضخ الماء القادم من الفم عبر الفعاشيم .

5 / جهاز الدوران : ذات دورة دموية واحدة مغلقة .

يتكون القلب من : أذين + بطين .

الأذين : يصله الدم من جميع أجزاء الجسم .

البطين : يضخ الدم من القلب إلى الفياشيم ثم إلى سائر أجزاء الجسم .

الدورة الدموية : القلب >> الخياشيم >> الجسم >> القلب .

6 / التغذية والعضم :

طرق التغذية : إما بتصفيته من الماء أو بالترمم بامتصاصه من بقايا عضوية أو تتنوع مصادر الغذاء .

الجهاز الهضمي : الفم يبتلع الغذاء >> المريء >> المحدة حيث يبدأ الهضم >> الأمعاء يحدث معظم
الهضم فيه .

المعي الأعور : أكياس بوابية عند منطقة اتصال المعدة بالأمعاء تفرز إنزيمات هاضمة وتمتص الغذاء إلى مجرى الدم .

الكبد والبنكرياس والمرارة : إفراز عصارة هضمية تساعد على إتمام الهضم .

7 / الإخراج : عن طريق الكلي .

النفرون (الوحدة الأنبوبية الكلوية) : وحدة تنقية داخل الكلية تساعد على الحافظة على اتران الماء والأملاح في الجسم وتزيل الفضلات الخلوية من الدم .

8 / الدماغ والحواس : المخ : ينسق المعلومات التي تستقبلها أجزاء الدماغ الأخرى .

المخيخ : تنسيق الحركة والتحكم في الاتران .

النَّحَاعُ المستطيلُ : يسيطر على الأعضاء الداخلية .

المستقبلات الشمية : الإحساس بالروائح .

العين : القدرة على الرؤية اللونة .

جهاز الخط الجانبي : يكتشف الحركة في الماء + يبقي السمكة معتدلة ومتزنة .

9 / التكاثر : معظمها : إخصابها خارجي خلال عملية تسمى وضع البيض (التبويض) . .

بعضها : إخصابها داخلى مثل سمكة القرش ، وقد ينمو الجنين داخل جسم الأنثى أو خارجها .

10 / الحركة : الشكل : انصيابي .

المخاط: يريت سطح الجسد ويقلل من الاحتكاك بالماء.

الزعائف : تغير الاتجاهات + المناورة بعدة طرق مختلفة .

مثانة العوم : كيس مملوء بغاز مثل البالون يوجد في الأسماك العظمية يتحكم في عمق الغوص .

إذا انتشرت الغازات خارج المثانة >> تغطس السمكة إلى أسفل .

إذا انتشرت الغازات داخل المثانة >> ترتفع السمكة إلى أعلى .

🛞 طوائف الأسماك :

	لا فكية	= :. ::	عظمية	
		غضرونية	شعاعية الزعانف	مجزأة الزعانف
الصفة الميرة	ليس اها فكوك	هيكلها غضروني	هيكلها	عظمي
أمثلة	الجلكي + الجريث	القرش + الورنك + الراي	السلمون + التونا	السمكة الرثوية

- 1 / الجريث : حيوانات كانبية تتغذى على اللافقاريات والأسهاك الميتة التي تجدد موقعها بواسطة إحساسها الكيميائي لأنها عمياء .
 - 2 / الجلكي : متطفل يتغذي بتثبيت نفسه على أسماك فيستعمل ممصات فهه ولسانه ليتغذى على دم عائله وسوائل جسمه ..
- 3 / القرش : هيكلها مكون من : غضروف (يعطى الجسم المرونة) + كريونات الكالسيوم (يعطى الجسم القوة) .
 - 4 / الرئوية : لما رئات لتبادل الغازات فعندما يحدث الجفاف تدفن نفسما في الطين وتتنفس المواء . .

🛞 سئة الأسماك :

الأسماك مصدر مهم للغذاء في كل الأنظمة المائية وتعد مؤشرات حيوية لصحة النظام البيئي المائي . هناك نشاطات بشرية تؤثر على أعداد الأسماك وعلى تنوعها مثل :

- 1 / تغير الموطن : كتغير المواطن البيئية في الأنهار والجداول بسبب بناء السدود التي تمنع هجرة الأسماك .
- 2 / التلوث : يقلل من نوعية المياه العذبة وجودتها في البحيرات والأنهار مما يؤدي لقلة عدد الأسماك وتنوعها .

2 - 1 : البرمائيات :-

﴿ التكيفات للعيش على البايسة :

تكيف النقاريات للعيش على اليابسة	الظروف على اليابسة	الظروف في الماء
الأطراف والأجهزة العضلية والهيكلية للحيوانات البرية أقوى	قوة طنو الهواء أقل كثيرا من قوة طنو الماء + تعرك الميوانات عكس الجاذبية الأرضية	قوة طنو الله تحاكس قوة الجاذبية
الرئات تستخلص الأكسجين من الهواء بشكل فعال أكثر من استخلاص الخياشيم له في الماء	نمبة الأكسجين على اليابصة أكثر من نصبته في الماء	الأكسجين بذوب في الماء ويستخلص عن طريق الخياشيم
تتكيف هيواناتها لحماية نفسها من درجات الحرارة العالية	تتغير درجة هرارة العواء أسرع من الله فتتغاير درجات المرارة بين الليل والنهار	لا تتغير درجة هرارة الله بسرعة
تقوم الأذن بالإحساس بموجات الصوت التي تنتقل عبر الحواء	انتقال الصوت في القواء أبطأ منه في الماء	الصوت يغلقل أسرع في الماء لذا يمتخدم جهاز الخط الهائمي للإهماس بالذبذبات

🛞 خصائص البرمانيات :

1 / التغذية والعضم : التغذية : منها أكلات أعشاب ومنها أكلات لحوم .

الفضم : ينتقل الطعام عبر النم >> المريء >> المعدة حيث يبدألفضم >> الأمعاء الدقيقة الذي يختلط فيه الطعام غير المفضوم بإفرازات البنكرياس لفضمه ثم يمتص فيه لتوزيعه على خلايا الجسم >> الأمعاء الغليظة ينتقل إليها الطعام غير المفضوم قبل التخلص من الفضلات >> الجمع (المذرق) : حجرة تستقبل فضلات الفضم ونضلات البول والبويضة أو الحيوان المنوى قبل مغادرة الجسم .

2 / الإخراج : تقوم الكلى بإخراج الأمونيا أو اليوريا ﴿ بولينا ﴾ بوصفها فضلات ناتجة عن عمليات الأيض الخلوى .

3 / التنفس والدورة الدموية : طور البرقة : تتبادل الغازات من خلال جلدها وخياشيمها .

الطور البالغ : يتنفس عن طريق الرئتين والجلد الرقيق وبطانة تجاويف الفم .

جهاز الدوران : ذا دورة دموية مزدوجة .

القلب مقسم إلى : أذين أيمن + أذين أيسر + بطين .

أذين أيمن : يستقبل الدم غير المؤكسج من الجسم .

أذين أيسر : يستقبل الدم المؤكسج من الرئتين . .

بطين : يضخ الدم غير المؤكسج للرئتين والدم المؤكسج للجسم .

الدورة 1 : القلب (دم غير مؤكسج) >> الرئتان والجلد (دم مؤكسج) >> القلب .

الدورة 2 : القلب (دم مؤكسج) >> الأوعية الدموية >> خلايا الجسم .

4 / الدماغ والحواس : الدماغ الأمامي : يحتوى منطقة ترصد الروائح المنتشرة في العواء .

المخيخ : المحافظة على الاتران .

العيون : تعديد الفرائس التي تطير على سرعات عالية والإمساك بها + الهروب من المفترسات .

الغشاء الراهش: جنن شفاف يتحرك نوق العين لحمايتها تحت الماء ولحمايتها من الجناف على اليابسة .

غشاء الطبلة : غشاء خارجي رقيق على جانب الرأس لسماع الأصوات عالية التردد .

متغيرة درجة الحرارة : مخلوقات تعصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية ولا

تستطيع أن تنظم درجات حرارة أجسامها من خلال عملية الأيض .

5 / التكاثر والنمو : إخصابها خارجي .

هراحل النمو : بيض منصب >> أبو ذنيبة ﴿ منلوق ماني ﴾ >> برماني كامل النمو ﴿ يعيش على اليابسة ﴾ . . .

﴿ تنوع البرمائيات :

رتبة عديمة الأرجل	رتبة الذيليات	رتبة عديمة الذيل	
ليس لما أطراف	تمتلك الذيل	تفتقر إلى الذيل	اليرة الأساسية
السيسيليا	الصلمندرات + سمندلات الخاء	الضفادع + العلاجيم	أمثلة

- 1 / الضفادع : أرجلها طويلة وجلدها رطب وناعم وتعيش بالقرب من الماء .
- 2 / العلاجم : أرجلها أتصر وجلدها جاف ذو نتوءات وتعيش بعيدة من الماء وخلف رؤوسها غدد تفرز سما يعميها من المفترسات .
 - 3 / السلمندرات : لمعظمها 4 أرجل وجلد رقيق ورطب ولا تستطيع العيش بعيدا عن الماء ..
 - 4 / السمندلات المائية : مائية عموما طوال حياتها تعيش في بيئات رطبة .
 - 5 / السيسيليا : ليس لما أطراف وتشبه الديدان وتدفن نفسما في التربة . .

﴿ بِينَةِ البِرِمِانِياتِ :

تناقصت البرمائيات عالياً بسبب عدة عوامل أهمها :

- 1 / عوامل محلية : بسبب جفاف الأراضي الرطبة + زيادة رقعة البنيان + إدخال كائنات حية دخيلة لبيئتها .
 - 2 / عوامل عالمية : التغيرات المناخية + تناقص كميات الأمطار ..

الفصل / 2 : الرواحف والطيور

2 - 1 : الرواحف :-

🛞 خصائص الرواحف :

1 / البيوض الرهلية (الأمنيونية) :

الغشاء الرهلي (الأمنيون) : فشاء يحيط بالجنين مباشرة مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه. البيضة الرهلية (الأمنيونية) : تعاط بقشرة واتبة والعديد من الأفشية الداخلية التي تنتشر تدوى سوائل بينها .

كيس الح : يرود الجنين داخل البيضة بالغذاء اللازم لنموه .

السائل الرهلي : يوجد داخل الغشاء الرهلي ويوفر البيئة المائية للجنين .

كيس المبار: غشاء يكون كيساً يحتوى على النضلات التي ينتجها الجنين.

غشاء الكوريون : غشاء خارجي أسفل القشرة يسمح بدخول الأكسجين ويحفظ السائل داخل البيضة .

القشرة الجلدية : تحمى السوائل الداخلية والجنين وتحمى البيضة من الجفاف على اليابسة .

2 / الجلد الجاف والحرشفي : يمنع فقدان السوائل الداخلية + والحراشف تعميها من الجفاف + لكي تنمو لابد من الانسلاخ بشكل دورى .

3 / التنفس : معظم الزواحف تعتمد على الرئات لتبادل الغازات عبر عمليتي الشهيق والزفير .

<u>ATP</u> : جزيء كيميائي يرود أجسام المخلوقات الحية بالطاقة اللازمة لنشاطاتها من خلال تفاعلات الأيض وتصبح متاحة للقيام بحركات أكثر تعقيدا .

4 / الدوران : ذا دورة دموية مزدوجة .

قلب معظم الزواحف مقسم إلى : أذين أيمن + أذين أيسر + بطين منصول جزئياً بحاجز غير كامل . قلب التماسيح مقسم إلى : 4 حجرات : أذينان أيمن وأيسر + بطينان أيمن وأيسر .

5 / التغذية والعضم : معظمها : آكلات لحوم _ بعضها : آكلات نباتات _ بعضها الآخر : قارتة تأكل الحيوانات والنباتات .

الألسنة : السلاحف والتماسيح : ألسنتها تساعدها على الابتلاع ..

السحالى : ألسنتها طويلة لزجة للإمساك بالحشرات .

الجمجمة والفكوك في الأفاعي : مرتبطة ببعضها بأربطة مرنة تمكنها من ابتلاع فرائس أكبر من حجمها

6 / الإخراج : الكليتان : تنقي الدم وتزيل الفضلات .

الجمع : يتم امتصاص الماء فيتكون حمض البوليك وهو فضلات شبه صلبة ، وهذا يمكن الزواحف من حفظ الماء وثبات الاتزان الداخلي للماء والأملاح في أجسامها .

7 / الدماغ والحواس : البصر : الحاسة الرئيسة ولديها القدرة على تمييز الألوان .

السمع : لبعضها : غشاء طبلة

والبعض الآخر كالأفاعي : تلتقط الذبذبات الصوتية عن طريق عظام فكها .

اللسان : تلتصق به جزيئات الرائحة .

أعضاء جاكوبسون : زوج من التراكيب يشبه الكيس في سقف حلق فم الأفعى يميز بين الروائح .

8/ تنظيم درجة الحرارة : متغيرة درجة الحرارة فلا يمكنها أن تولّد حرارة جسمها بل تنظم درجة حرارتها سلوكياً فترفع درجة حرارتها بالسير تعت الشمس ، وتغفضها بالانتقال إلى الظل أو الدخول في الجحور الباردة أو تدخل في سُبات (بيات شتوى) .

9 / الحركة : يتحرك السلمندر بأرجل مناطحة تضغط على الأرض فتدفع أجسامها نحو الأمام ، أما التماسيح فلها أرجل ملتوية تحت أجسامها تدور بحرية وتسمح بحركة سريعة تحملها بعيدا عن الأرض .
للزواحف مخالب في أصابعها تساعدها على الحفر والتسلق والتثبت بالأرض للسحب والجر .

10 / التكاثر : إخصابها داخلي .

تنمو البويضة بعد الإخصاب فتكوَّن جنيناً جديداً يعيط به أغشية البيضة الأمنيونية محاطة بقشرة ٍ جلدية . تضع الإناث البيوض في حفرة في الأرض أو في عش أو داخل أجسامها حتى تفقس الصغار .

﴿ بِينَةِ الرَّوَاحِفُ :

- 1 / فقدان الموطن البيشي : تدمير الأراضي الرطبة من أجل البناء أدى إلى تناقص أعداد الزواهف .
- 2 / إدخال أنواع خارجية جديدة : يؤدي إلى منانسة الأنواع المعلية وربما تواجه خطراً بسبب الانتراس أو التنانس على الغذاء .

🏵 تنوع الزواحف :

خطمية الرأس	التمساحيات	الصلحفيات	الحرشفيات	
التواتارا	التماسيح + القواطير	السلاحف	السحالى + الأفاعى	أمثلة

1 / السحالي : مثل : الإجوانا + الحرباء + الحرذون + الضب + الورل .

2 / الأفاعي : السامة مثل : ذات الجرس العاصرة مثل : البايثون الخضراء + الأناكودا + البوا .

3 / السلاحف : يحيط بجسمها درعٌ واتي مؤلف من جزئين : ظهري + بطني . السلاحف إما مائية أو برية .

- 4 / التماسيح : عندما يغلق التمساح فمه تبدو بعض أسنان الفك السفلي .
- 5 / القواطير : عندما يخلق القاطور فمه يتداخل الفكان العلوي والسفلي وتختفي أسنانه بشكل كامل .
 - 6 / التواتارا : تشبه السحالي الكبيرة ويوجد منها نوعان نقط .

2 - 2 : الطبور :-

🛞 خصائص الطبيور:

يميزها السائل الرهلي ﴿ الْأَمنيونِ ﴾ مثل الرواحف ، فهي تضع بيضا أمنيونيا ﴿ رهليا ﴾ .

1 / ثابتة درجة الحرارة : مخلوقات تولد حرارة جسمها داخلياً عن طريق العمليات الأيضية الخاصة بها ، مما
 يؤدي إلى توليد وإنتاج كميات كبيرة من الطاقة يمكن استعمالها لتونير طاقة العضلات .

2 / الريش : زوائد نمو متخصصة من جلد الطيور مكونة من الكيراتين .

وظائفه : 1 - الطيران .

2 - العزل : يمنع فقدان الحرارة وذلك بنفش الريش فيكون فراغاً هوائياً عازلاً يحبس الحرارة أنواعه : 1 - الريش الحيطي (الكفافي) : الذي يغطي الجسم والاجنحة والذيل ، ويتكون من قصبة ذات

أشواكِ متفرعةٍ والتي تتفرع إلى شويكات تتماسك معاً بخطافات .

الريش الزغبي : ريش ناعم موجود تحت الريش المعطي لا يحوي خطافات لربط الأشواك .
 وتركيبه اللين يمكنه من حجز الغواء الذي يعمل عمل العازل .

الغدة الريتية : موجودة قريبا من قاعدة الذيل تفرز الريت ، حيث تقوم الطيور بنشر هذا الريت على ريشها فتكون غلافاً مقاوماً للماء .

- 3 / العظام الخفيفة الوزن : 1 هياكلها قوية وخفيفة الوزن لإحتواء عظامها على تجاويف هوائية .
- 2 العظام الملتحمة في هياكلها يجعلها أكثر صلابة مثل عظم الترقوة ..
- 3 عضلات الصدر كبيرة توفر لها القوة اللازمة للطيران وتربط الجناح بعظام الصدر .
 - 4 عظم القص كبير ونيه بروز يربط العضلات بعضها مع بعض .
- 4 / التنفس : بدور الهواء في جهازها التنفسي في اتجاه واحد عبر عمليتي الشهيق والزفير حبث بتألف جهازها
 التنفسي من قصبة هوائية وأكياس هوائية أمامية وخلفية ورئة .
 - 5 / الدوران : للطيور قلب من 4 حجرات أذينان وبطينان ، ووجود بطينين يبقي الدم المؤكسج وغير المؤكسج

منفصلين مما يجعل توصيل الدم أكثر فاعلية .

6 / التغذية والغضم : حركة الطعام : النم >> المريء >> الحوصلة >> المعدة >> الأمعاء >> الأدرق (الجمع)

الحوصلة : حجرة تخزين أسفل المريء لتخزين الغذاء .

القائصة : تموى حجارة صغيرة تقوم بطحن الطعام لسهل هضمه لعدم وجود الأسنان .

البنكرياس والكبد : تفرز إنزيمات في الأمعاء لإتمام عملية الهضم .

7 / الإخراج : الكليتان : تنقيان الدم من الفضلات وتحولها إلى حمض البوليك .

المجمع (اللذرق): يقوم بإعادة امتصاص الماء من حمض البوليك.

المثانة البولية المفرنة للبول : لا توجد في الطيور لأن وجودها سيسبب زيادة وزن الطائر أثناء

الطيران وهذا يعتبر تكيفًا للطيران .

8 / الدماغ والحواس : تتميز أدمغتها بأنها كبيرة .

المخيخ : تناسق الحركة + الاتزان أثناء الطيران + ينسق القسم البصري المعلومات البصرية .

المخ : مركز تكامل الدماغ + يتحكم في الأكل والتغريد والطيران والسلوك الغريزي .

القشرة الدماغية : الذكاء .

النخاع المستطيل : التنفس + دقات القلب .

العيون : في مقدمة الرأس >> للطيور المفترسة هتى تتمكن من التركيز على فريستها .

على جانبي الرأس >> للطيور غير المفترسة للنظر في جميع الاتجاهات واكتشاف المفترسات .

السمع : حاسة السمع لدى الطيور قوية .

9 / التكاثر : الإخصاب في الطيور داخلي ، وتتكون البيضة الأمنيونية بعد الإخصاب وتعاط بقشرة صلبة ثم تقوم الأنثى

بطرحها خارجاً إلى العش حيث يقوم الذكر أو الأنثى أو كلاهما بحضن البيض وإطعام الصغار بعد الفقس . ـ

الحضائة : إبقاء الظروف ملائمة لفقس الصغار ورقود الطيور على البيض لحضنه .

﴿ تنوع الطيور :

تقسم الطيور إلى 27 رتبة أهمها :

العصافير : طيور جاثمة مغردة مثل السُمَان والغراب .

النقاريات : تبنى أعشاشها في التجاويف والثقوب مثل نقار الخشب .

اللقالق : طيور جماعية ذات سيقان ورقاب طويلة تعيش في الأراضي الرطبة مثل الطائر الحزين والنسور واللقالق.

النوئيات : طيور بحرية مناتيرها معقوفة مثل القطرس .

البطريقيات : طيور بحرية تستخدم أجنحتها للتجديف عبر المياه ولا توجد إلا في نصف الكرة الجنوبي كالبطاريق .

البوميات : طيور ليلية لها أعين كبيرة ومناقير معقوفة ومخالب قوية مثل البوم .

النعاميات : طيور لا تطير لصغر أجنحتها مثل النعام (أكبر طائر هي) والإيمو والكيوي .

الأوزيات : طيور مائية لها أقدام غشائية ومناقير دائرية عريضة مثل الأوز والبط والبجع .

، بيئة الطيور:

تؤدي دوراً مهماً في السلاسل الغذائية بصفتها مفترسات للثدييات الصغيرة والمنصليات وبصفتها فريسة للطيور الكبيرة أو الثدييات ، وتؤدى دوراً مهماً في نشر البذور وتلقيح الأزهار .

1 / تدمير الموطن البيئي : مهددة بالانقراض بسبب >> إزالة الغابات + المبيدات الحشرية والملوثات الكيميائية .

2 / التجارة غير القانونية : تناقصت أعدادها بسبب >> الصيد غير المشروع + تزايد التجارة غير القانونية .

الفصل / 3 : الثدييات

1 ـ 3 ـ خصائص الثدييات :-

* الشعر والغدد اللبنية : أهم خاصيتين تتميز يهما الثدييات عن باقي الفقاريات .

1 / الشعر :

وظائف الشعر : 1 - العزل : يحافظ الشعر والفراء على حرارة أجسامها ومنح فقدانها .

- 2 التخفى . يسمح الشعر والفراء بالانسجام مع تفوع بيئاتها .
- 3 الإحساس : النقمة تستحمل شاريبها لتتبع فريستها في الظلام .
- 4 مقاومة الماء . يمنع الشعر وصول الماء إلى جلدها فتحافظ على حرارة أجسامها .
- 5 التواصل . يُستعمل الشعر الأبيض على ذيول الغزلان في تنبيه باقي أفراد القطيع
 للهروب من الفترسات
- 6 <u>الدفاع</u> : يستخدم حيوان النيص شعره المتحور لإبر في الدفاع عن نفسه من الأعداء . ·

تركيب الشعر : يتكون من بروتين ليفي يسمى الكيراتين ، ويتألف الشعر من طبقتين . ـ

شعر طويل : يعمى الشعر القصير تعته .

شعر قصير : وهو كثيف وعازل حيث يوفر الهواء للحصور فيه عزلاً ضد البرودة

2 / الغدد : مجموعة من الخلايا تفرز سائلاً يُستعمل في مكان آخر من الجسم

الغدد العرقية - تساعد على المافظة على درجة حرارة الجسم .

الغدد اللبنية : تنتج الطيب الذي يغذي الصغار .

غدد الرائحة - تستعمل إفرازاتها لتحديد المناطق أو لجذب الشريك للتراوج

الغدد الدهنية - تعانظ على جودة وسلامة شعر المخلوق وجلده

غددُ أخرى - تنتج هرمونات لتنظيم العمليات الداخلية كالنمو مثلا

3 / مخلوقات ثابتة درجة الحرارة · تُنتج حرارة جسمها داخلياً ، ومعدل أيضها المرتفع مصدر حرارتها .

معدل الأيض · هو المعدل الذي تعدث به التفاعلات الكيميائية داخل الخلية في المغلوق الحي .

عند ارتفاع درجة الحرارة : تنشط غدد العرق في الجلد لإفراز العرق الذي يتبخر فيبرد الجسم ، أما في الثدييات التي لا تعرق فتخرج لسائها وتلهث فيبرد اللُّهاث أجسامها .

عند انخفاض درجة الحرارة : يتوقف التعرق أو اللهاث فيحافظ الجسم على حرارته الداخلية .

- 4 / التخذي والهضم : تعصل الثدييات على حاجتها من الطاقة بتحليل الغذاء ، تقسم الثدييات بحسب طريقة تغذيها .
 - 1 أكلات الحشرات : مثل الخُلد والفأر ذو الأنف الطويل .
 - 2 آكلات الأعشاب : مثل الأرانب والغزلان
 - 3 أكلات اللحوم : مثل الثعالب والأسود .
 - 4 القارتة ﴿ أَكَلَاتَ أَعْشَابُ وَلَحُومٍ ﴾ . مثل الراكون ومعظم الرئيسيات .

آكلات الأعشاب ﴿ المِتِرَات ﴾ . معدتها مكونة من 4 حجرات مثل : الخراف والبقر ﴿ إنريمات الجهاز الهضمي في الثدييات لا تستطيع هضم السيليلوز ـ وهو من مكونات الجدار الخلوي في النباتات ـ لذا تقوم البكتيريا الموجودة في المعى الأعور أو في المعدة بتحليل السيليلوز .

المعي الأعور : كيس يوجد حيث تلتقي الأمعاء الدقيقة مع الأمعاء الغليظة .

الأسنان : للثدييات 4 أنواع منها . الأنياب + القواطح + الأضراس الأمامية + الأضراس الخلفية .

- 5 / الإخراج : تقوم الكُلي ب : الحافظة على اتزان سوائل الجسم + تصفي الدم من اليوريا .
 - 6 / التنفس . تقوم بهذه العملية الرئتان عبر عمليتي الشهيق والزفير -

الحجاب الحاجز : طبقة عضلية تقع تحت الرئتين وتفصل بين التجويفين الصدري والبطني ، فعند انقباض عضلة الحجاب الحاجز تحدث عملية الشهيق وعند انبساطها تعدث عملية الرفير

7 / الدوران : قلب الثدييات رباعي الحجرات مؤلف من أذينين وبطيئين ، يبقى الدم المؤكسج منفصلا تماما عن
 الدم غير المؤكسج وهذا يجعل توصيل المواد الغذائية والأكسجين أكثر فاعلية .

8 / الدماغ والحواس : للثدييات دماغ معقدٌ جداً .

- المن - مسؤول عن تنسيق نشاطات الوعي والذاكرة والقدرة على التعلم -

المخيخ : مسؤولٌ عن الاتران وتنصيق الحركة .

السلوك المعقد · يمكن للثدييات التعلم وتذكر ما تعلمته وقت الحاجة إليه ، ويمكن لها أيضا أخذ معلومات عن سئتها والاحتفاظ مها واستعمالها بعد ذلك .

الحواس · تختلف أهمية الحواس من مجموعة إلى أخرى في الثدييات ، فحاسة البصر ضروريةٌ جدا للإنسان وحاسة السمع أكثر أهمية للخفاش حيث يقوم بتحديد المواقع بالصدى المرتد له ، أما حاسة الشم مهمة جدا للكلب .

9 / الحركة : بعضها لها أطراف تساعدها على الركض وأسرعها حيوان الفهد ، وبعضها الآخر فيقفز مثل الكنفر .
 وقلة مفها تسبح مثل الحوت والدلفين ، أما الخفاش فهو الثديي الوحيد الذي يطير .

10 / التكاثر : يتم الإخصاب داخلياً ، وينمو الجنين في رحم الأنثى في معظم الثدييات .

الرحم : عضوً عضليّ يشبه الكيس ينمو فيه الجنين .

المشيمة : عضوُّ يونر الغذاء والأكسجين ويتخلص من فضلات الجنين أثناء نموه .

الحمل : هو الفترة التي يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل أن يولد . .

2 - 3 : تنوع الثدييات :-

🍪 تصغيف الثدييات : تقسم طائفة الثدييات إلى 3 تحت طوائف اعتمادا على طريقة تكاثرها وهي :

- 1 / الثدييات الأولية : تتكاثر بوضع البيض مثل . أكل النمل + منقار البط . -
- 2 / <u>الثديبات الكيسية</u> : لها كيس رجراب) وفترة حمل قصيرة جدا حيث يزحف الجنين بعد الولادة ندو الثديبات الكيسية . الجراب حيث يكتمل نموه فيه بعد تغذيه بطيب الأم .
 - ٤ / الثدييات المسيمية . لها مشيمة وهي العضو الذي يوفر الغذاء والأكسجين للجنين ويخلصه من
 الفضلات . وتتوزع الثدييات المشيمية في 18 رتبة أهمها كالتالى :

الميزات	أمثلة	الرتبة
صغيرة النجم + أنف مدبب + تعيش تحت الأرض	القنافذ + الفله	آكلات الحشرات
غشاء من الجلد يربط بديه برجليه	الليمور الطائر	جلديات الأجنحة
ليلية + تستخدم الصدى + تطير	الخفاش	الففاشيات
رؤية ثنائية + أدمغة كبيرة + إبهام متقابل + يعيش أغلبها على الأشجار	القرود + السعادين	الرئيسيات
إما ليص لحا أسنان أو أسنائها مثل الوتد	أكلات النمل + الدب الكسلان	الدوارات
لها أسنان وتواطع هادة	القنادس + الجرذان + السناجب + العامستر	القوارض
الأرجل الفلفية أطول من الأمامية + متكيفة للقفر - قواطع دائمة النمو	الأرانب	الأرنبيات
الأسفان متكيفة لتمزيق اللحم	القطط - الثمالب - الدبية - الذئاب - النقمة	أكلات اللحوم
خراطيم طويلة + لها أنياب عاهية + أكبر مخلوتات اليابسة	الغيلة	الفرطوميات
هركة بطيئة + رؤوس كبيرة + ليس لها أطراف خلفية	عجل البحر	الخيلانيات
ذات حوافر + عدد أصابعها مفرد	الحصان + الحمار الوحشي + وحيد القرن	أحادية الحافر
ذات حوافر + عدد أصابعها زوجي	الغزال + الماشية + فرس النهر	ثنائية الحافر
اها زَعانَفَ + اها ذيل + تستعمل فتحات المنافر لنفث الماء	الحيقان + الدلافيان	الحوتيات

الفصل / 4 : الجهازان الهيكلي والعضلي

1 – 4 :الجفاز الفيكلي :-

المحتمد المحار الميكلي . عدد عظام الهيكل العظمي في الإنسان البالغ = 206 عظام الهيكل العظمي في الإنسان البالغ = 206 عظام

يتكون الهيكل العظمي من . أ / الهيكل الحوري : الجمجمة + العمود الفقري + الأضلاع + التص .

ب / الهيكل الطرق . الطرف العلوى + الطرف السفلى + الكتف + الحوض .

1 / العظم الكثيف والعظم الإسفنجي . العظم نسيج ضام له عدة أشكال وأحجام تتكون طبقاته الخارجية من :
 العظم الكثيف . عظم مضغوط وقوى يعطى الجسم القوة والحماية .

الخلايا العظمية : تراكيب أنبوبية ووحدات بنائية أو أنظمة هافرس تموي الأعصاب والأوعية الدموية .

العظم الإسفنجي : أقل كثافة وفيه عدة تجاويف تحوى نخاعاً عظمياً . -

النخاع الأحمر : يتم فيه إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية .

النخاع الأصفر : يتكون من دهون مغرنة نقط ، يتحول إلى نفاع أحمر في حالة النزيف أو الإصابة بفقر الدم .

2 / تكوين العظم : الخلايا العظمية البانية مسؤولة عن تكون العظام أثناء المرحلة الجنيئية وعن نموها
 وتجديدها ، علما بأن الجهاز الهيكلى مؤلف من العظام ماعدا :

مندمة الأنف + صيوان الأذن + الأقراص بين الفقرات + مايعيط بالمفاصل المتحركة

3 / إعادة بناء العظم · يحدث ذلك بانتظام مدى الحياة فتحل خلايا جديدة مكان الهرمة .

الخلية العظمية الهادمة : تُحطم الخلايا العظمية العرمة والتالغة ليحل محلها نسبح عظمي جديد .

- 4 / التنام العظام : إذا حدث كسر في العظم تبدأ خطوات العظم الكسور كما يلي :
- عفرز الدماغ هرمون الأندرونين الذي يقوم بتسكين الألم وتففيفه.
 - 2 تتكون كتلة دم متخثرة في الفراغ بين العظام المكسورة .
 - 3 ينمو نسيج عظمي لين ﴿ كَالَسَ ﴾ يملأ الفراغ بين العظام .
- 4 تقوم الخلايا العظمية البانية ببناء العظم الكثيف الذي يحل محل الكالس الذي
 تتخلص منه خلايا العظم الهادمة .

الفاصل: توجد في مكان التقاء عظمين أو أكثر

الأربطة : أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر .

يمكن تصنيف المفاصل بحسب نوع الحركة التي يسمح بها المفصل أو أشكال أجزائه كالتالي :

مميراته	مثال	اسم المفصل
مجال واسع من الحركة في جميع الاتجاهات	الورك + الكنفين	الكروي (الحقي)
الدوران حول محور واحد مع إمكانية الالتواء	المرفق	المداري
الحركة في مستوى واحد نقط	الركبة	الرزي
الحركة محدودة حيث تنزلق نوق بعضها	الرسغ + الكاهل + الفقرات	المنزلق
22 عظما لاتتحرك مطلقاً ماعدا عظام الفك	الجمجمة	الدرزي (عديم الحركة)

﴿ أَصِراضُ الجِهارُ الهَيكُلِسِ : النَّهابِ العظامِ + النَّهابِ المفاصلِ الروماتِزمي + الالنَّهابِ الكيسي + النواء المفاصل .

※ وظائف الجهاز الهيكلس : يقوم الجهاز الهيكلي بوظائف عديدة موضحة في الجدول التالي .

	,
الوصف	الوظيفة
الساقان والحوض والعمود الفقري <u>تدعم</u> الجسم + عظام المك <u>تدعم</u> الأسنان + العظام <u>تدعم</u> العضلات	الدعامة
الجمجمة <u>تعمي</u> الدماغ ، العمود النقري يحمي النفاع الشوكي ، القفص الصدري يحمي القلب والرئتين	الحماية
يتم تكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأحمر	تكوين خلايا الدم
يُحْزن الكالسيوم والغوسفور في العظام	التخزين
ترتبط بالعضلات فتتسبب بالحركة - ارتباط الحجاب الحاجز بأضلاع القفص الصدري تسمح بالشهيق والزفير	الحركة

2 ـ 4 : الجفاز العضلي :-

أنواع العضلات : تصنف العضلات بناء على تركيبها ووظيفتها إلى :

الوظيفة	النزكيب	مثال	نوع العضلة
عضلات لا إرادية	غير مخططة ولا مرتبة في حزم مغزلية الشكل	تبطن المعدة والأمعاء والثانة والرهم	الملساء
عضلات لا إرادية	تترتب على هيئة شبكة وهي مخططة	توجد في القلب فقط	القلبية
عضلات إرادية تسبب الحركة	مخططة ترتبط بالعظام عن طريق الأوتار	محظم عضلات الجسم	الهيكلية

الأوتار : نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظام مسببة الحركة .

انقباض العضلة الهيكلية: تتألف العضلات من ألياف عضلية ، وتتألف كل ليفة عضلية من ليبنات عضلية ،

2 / الطاقة لانقباض العضلات . تتحصل العضلات على الطاقة عبر عمليتين هما . --

أ / الأيض الهواني . عند توافر الأكسجين يحدث التغفس الخلوي الهوائي

وينتج عنه مصدر الطلقة ATP .

ب / <u>الأيض اللاهوائي</u> · عند حاجة العضلات لمزيد من الطاقة يحدث التنفس الخلوى اللاهوائي وذلك بتخمر حمض اللاكتيك

قوة العضلة الهيكلية : هناك نوعان من العضلات اعتمادا على سرعة الانقباض وهما :

الميرات	ثوع التنفس	نوع المضلة
قدرة تعملها أكبر + مناسبة لتسابقي المافات الطويلة والسباحة	هواني	بطيئة الانقباض
قدرة تعملها أقل + مناسبة لمتسابقي المسافات القصيرة ورفع الأثقال	هوائي ۽ لا هوائي	سريعة الانقباض

الفصل / 5 : الجهاز العصبي

1 - 5 : تركيب الجفاز العصبي :-

شبكة اتصالات في الجسم مكونة من خلايا عصبية . ـ

﴿ الْحُلَايَا الْعَصَبِيةَ : خَلَايَا مِتَحْصَصَةَ أَبِدَعَهَا الْخَالَقَ جَلَّ وَعَلَا لَكِي تَسَاعِدُ عَلَى جَمِعَ الْمُعَلُومَاتَ عَنَ الْبِيئَةُ مِنَ ﴿ الْحُلَايَا الْعَصَبِيةَ عَنَ الْبِيئَةُ مِنَ الْمُعَلِّيِّ الْعَصَبِيلُهُ وَالْسَتَجَابَةُ لَهَا ، وتَتَكُونَ مِنْ 3 أَجْرَاءُ رئيسةً هِي :

p ·	-
الميرات والوظيفة	اسم الجزء
تستقبل إشارات تسمى السيالات العصبية من الخلايا العصبية	الزوائد الشجيرية
يحوي النواة والكثير من العضيات	جسم الخلية
ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى خلايا عصبية أخرى وإلى العضلات والغدد	الحور

أنواع الخلايا العصبية : الخلية العصبية الحسية + الخلية العصبية البينية (الموصلة) + الخلية العصبية الحركية . رد الفعل المنعكس : مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وأخرى بينية وثالثة حركية .

- *∰ السيال العصبي :* شمنة كهربائية تنتقل على طول الخلية العصبية تنتج عن مثير كاللمس والصوت .
 - 1 / خلية عصبية وقت الراحة : يبقى داخلها مشحوناً بشحنة سالبة أكثر من خارجها .
- 2 / جهد الفعل : اسم آخر للسيال الحصبي ، لابد أن يكون السيال الحصبي قوياً لدرجة تكفي لينتقل عبر المور
 عتبة التنبيه : أقل شدة للمنبه تسبب إنتاج جهد الفعل .
 - 3 / سرعة جهد الفعل : تختلف سرعة جهد الفعل من محور عصبي لأخر

الغمد البليني : طبقة عازلة تغلف المدور مؤلفة من مواد دهنية تسمى البيلين .

العقد العصبية - عبارة عن اختناقات على طول للحور

الخلايا العصبية الميلينية : تنقل السيال العصبى المتعلق بالألم الحاد

الخلايا العصبية غير الملينية : تنقل السيال العصبي المتعلق بالألم الخفيف النابض .

4 / التشابك العصبى : فراغ صغير بين محور خلية عصبية وشجيرات خلية عصبية أخرى .

النواقل العصبية · مواد كيميانية تنتشر عبر التشابك العصبي وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجيرية لخلية عصبية مجاورة ، مما يؤدي إلى فتح قنوات في الخلية الخلية عصبية جهد فعل جديدا .

2 - 5 : تنظيم الجهاز العصبي :-

الجهاز العصبى المركزي: يتكون من الدماغ + الحبل الشوكي + خلايا عصبية بينية (موصلة).

وظيفته . إيصال الرسائل ومعالجة المعلومات ثم تعليل الاستجابات .

أتسامه ووظيفة كل قسم :

الوظيفة		القسم
التفكير + التعلم + الكلام + اللغة + الحركات الإرادية + الذاكرة + الإدراك الحسي		المخ
اتزان الجسم + الحافظة على وضع الجسم وتنسيق حركاته + المهارات الحركية التلقانية		المفيخ
يربط الدماغ بالحبل الشوكي ويتكون من النخاع المنتطيل ، القنطرة	1	جذع الدماغ
يوصل الإشارات بين الدماغ والحبل الشوكي + تنظيم سرعة التنفس ونبضات القلب وضعط الدم	1	النخاع الستطيل
توصل الإشارات بين المخ والمخيخ + تسيطر على معدل الثنفس		القنطرة
الانتزان الداخلي - درجة هزارة المِسم - العطش - الشخية للطعام - التوازن المائي - النوي - الفوف - السلوك المِنسي		تحت الماد
تربط أجزاء الجسم بالجهاز العصبي المركزي ء تُعالج ردود الفعل المُعكسة فيه	ي	العبل الشوكم
تنسيق جميع نشاطات الجسم عن طريق رد الفعل المنعكس أو إيصال الملومات للدماغ لعالجتها	وصلة)	خلایا عصبیة بینیة ره

المَحُ أَكْبِر جَرِّهُ فِي الدماءُ + مقسم إلى جَرأين يعملان معاً ومرتبطان بحرَمة من الأعصاب .

س . علل . تعدث معظم عمليات التفكير المقدة قريبا من سطح الدماغ .

ج. لأن بها الكثير من التلافيف والانتفاءات المفية التي تزيد من مساهة السطح لتسمح بعمليات التفكير المعددة
 الحبل الشوكي : عمود عصبي يمتد من الدماغ إلى أسفل الظهر وتحميه الفقرات .

الجهاز العصبي الطرفي : يتكون من :

تحمل المعلومات المتعلقة بالبيئة إلى الحبل الشوكي	الخلايا العصبية الحسية
تنقل المعلومات من الجهاز العصبي المركزي وإليه	الخلايا العصبية الحركية

تصنيف الخلايا العصبية في الجهاز العصبي الطرفي بناء على وظيفتها ·

اً / الجهاز العصبي الجسمي (الإرادي) : يوصل الملومات من الجلد والعضلات الهيكلية وإليهما .

ب / <u>الجهاز العصبي الذاتي ر</u> اللا إرادي) : يوصل الملومات إلى الأعضاء الداخلية ، <u>بتألف من جزأين</u> :

- 1 الجهاز العصبي السمبثاوي : ينظم عمل الأعضاء وقت الشدة والإجهاد .
 - 2 الجهاز العصبي جار السمبثاوي : ينظم عمل الأعضاء وقت الراحة

3 – 5 : **تأثير العقاقير** :-

🕸 كيف تعمل العقاقير ؟

مواد طبيعية أو مصنعة تغير وظيفة الجسم	العقاقير
المضادات الميوية + مسكنات الألم + الكافيين + النيكوتين + الكمول + المغدرات	أمثلة للعقاقير
1/ زيادة إفراز النواقل العصبية إلى منطقة التشابك العصبي	. .
2/ تثبيط الستقبلات على الزوائد الشجيرية فتمنج النواقل العصبية من الارتباط بها	7
3/ تمنج النواقل العصبية من مغادرة منطقة التشابك العصبي	Har (in
4/ تشابه العقاتير والنواقل العصبية في الشكل فتحل العقاقير محل النواقل العصبية	3

الدوبامين : ناقل عصبي في الدماغ له علاقة . بتنظيم حركة الجسم + الشعور بالسعادة والراحة .

﴿ أنواع العقاقير المتداولة التبي يُساء استعمالها :

- 1 / المنبهات : عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمى ، مثل النيكوتين والكافيين .
- 2 / السكنات (المثبطات) . عقاقير تقلل من نشاط الجهاز العصبي المركزي ، مثل الكمول والمُستَنشَقات .

﴿ التحمِّلُ وَالْإِدْمِانُ :

التحملُ - الزيادة في العقار حتى يستجيب الجسم له مما يؤدي تدريجياً للإدمان .

الإدمان . الاعتماد النفسي والفسيولوجي على العقار .

العلاج من الإدمان • يصعب على المدمن ترك الإدمان لوحده لذا من الضروري الإشراف الطبي .

الفصل / 6 : أجهزة الدوران والتنفس والإخراج

1 = 6 : **جهاز الدوران** :-

﴿ وظائف جهاز الدوران :

- 1 / نقل الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الخلايا ونقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الرئتين .
 - 2 / نقل الغذاء المهضوم من الأمعاء الدقيقة إلى الخلايا ونقل فضلات الأيض من الخلايا إلى الكليتين . ـ
 - 3 / ينقل مواد ينتجها جهاز المناعة في الجسم لتهاجم مسببات المرض .
 - 4 / يوزع الحرارة على أجزاء الجسم كافة لمساعدته على تنظيم درجة حرارته .
 - 5 / يحتوى على أجزاء خلايا وبروتينات تخثر الدم . ـ

🏶 الأوعية الدموية :

تنقل الدم بعيدا عن القلب غير المؤكسج إلى الرئتين - المؤكسج إلى جميع أنحاء الجسم	الشرايين
تغفل الدم إلى القلب - المؤكسج من الرئتين + غير المؤكسج من جميع أنداء الجسم	الأوردة
يتم عبرها تبادل المواد والتخلص من الفضلات	الشعيرات الدموية

س : علل : جدران الشرايين أسمك من جدران الأوردة .

جه: حتى تكون الشرايين قادرة على تحمل الضغط العالى الناتج عن الدم الذي يضفه القلب.

الصمام . يمنع رجوع الدم في الاتجاه المعاكس لجريانه .

س : علل : وجود الصمامات في الأوردة الكبيرة .

جـ : يسير الدم في الأوردة بضغط منخفض لذا يحتاج الصمامات حتى يسير في اتجاه واحد نحو القلب . ·

🏶 القلعب : عضو عضلي بعجم قبضة اليد ، يضخ الدم المؤكسج إلى سائر الجسم + يضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين

تركيب القلب - 1/ الأذين الأيمن - يستقبل الدم غير المؤكسج القادم من جميع أنداء الجسم .

- 2/ الأذين الأيسر : يستقبل الدم المؤكسج القادم من الرئتين .
 - 3/ البطين الأيمن · يضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين -
- 4/ البطين الأيسر · يضخ الدم المؤكسج إلى جميع أنداء الجسم .
- 5/ الصمامات القلبية : تعافظ على جريان الدم في إنجاه واحد .
- * <u>الصمام الثلاثي الشرفات</u> : بين الأذين والبطين الأيمنان .
- * الصمام الثنائي الشرفات · بين الأذين والبطين الأيسران

- " الصمام الرئوي : بين البطين الأيمن والشريان الرئوي .
- " الصمام الأبهري : بين البطين الأيسر والشريان الأبهر (الأورطي) .

س : علل : الجدار العضلى بين الأذبنين أقل سمكًا منه بين البطينين .

ج. لصغر حجم العمل الذي يؤديه الأذينان بالمقارنة بعمل البطيئين.

كيف ينبض القلب ؛ عبر مرحلتين هما :

المرحلة 1 : يمتلئ الأذينان بالدم >> ينقبضان ليمتلئ البطينان بالدم .

المرحلة 2 . ينقبض البطينان >> يضخ الدم خارج القلب إلى الرئتين وإلى سائر الجسم .

منظم القلب : هو عبارة عن عقد جيبية أذينية تقع عند الأذين الأيمن ، تقوم بإرسال إشارات إلى عقد

أذينية بطينية التي تنقل الإشارة عبر الألياف القابلة للتهيج فتجبر عضلات القلب على الانقباض .

النبض : تبادل بين انقباض جدار الشريان وانبساطه وينتجان عن انقباض البطين الأيسر .

ضغط الدم : هو قياس تضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية . وهو نوعان.

- 1/ الضغط الانقباضي : عند انقباض القلب يرتفع ضغط الدم إلى أعلى الدرجة ، ومعدله
 الطبيعى عند الإنسان البائغ السليم 120 .
- 2/ الضغط الانبساطي . عند انبساط القلب ينخفض ضغط الدم إلى أدنى درجة ، ومعدله
 الطبيعى عند الإنسان البالغ السليم 80 .

تدفق الدم في الجسم : يتحرك الدم في الجسم عبر حلقتين أو دورتين

1 / تدفق الدم غير المؤكسج من القلب إلى الرئتين وعودة الدم المؤكسج للقلب مرة أخرى

2 / تدفق الدم المؤكسج من القلب إلى أنداء الجسم وعودة الدم غير المؤكسج للقلب مرة أخرى

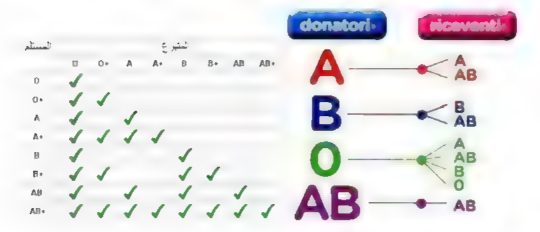
※ مكونات الدم : سائل الحياة لا غنى عنه في نقل المواد العامة في الجسم ، يتكون من ·

الوظيفة	الثميرات	النوع
تنقل ما يتحلل من الطعام الذي تم هضمه +	سائل أصفر يتألف من	البلازما
المرمونات ﴿ الفضلات مِن الفلايا لفارج الجسم	90/ ماء + 10/ مواد ذائبة	
يتوم الفيموجلوبين نيها بحمل الأكسجين للخلايا	تتكون في نفاع العظم الأحمر + لا يوجد بها نوى +	الخلايا الحمراء
ويخلصها من ثاني أكسيد الكربون	تعيش 120 يوما + أعدادها كبيرة	
تتجمج مكان الجرح وتنتج بروتينا يسمى	أجزاء من خلايا تؤدي دوراً مهماً في	الصفائح الدموية
فايبرين (عامل التخثر) يقوم بتكوين الخثرة	تكوين خفرة الدم	
تميز الميكروبات المسببة للأمراض وتعذر الجسم ء	تتكون في نفاع العظم الأحمر + يوجد بها نوى +	الخلايا البيضاء
تفرز مواد كيميائية للقاومة الميكروبات المرضية	تعيش شهورا وسنوات ۽ أعدادها تليلة	

☼ فصائل الدم يتم تعديد نصيلة الدم بناء على مولدات الضد (الأنتيجين) على الخشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء

هناك 4 أنواع من فصائل الدم : O + AB + A + B .

العامل الريزيسي Rh : ينقسم الدم البشرى إلى : Rh موجب + Rh سالب .



﴿ اختلالات جماز الدوران :

تصلب الشرايين . حالة انسداد الشرايين بسبب ترسبات دهنية أو خثرة دم تؤدي إلى سكتات قلبية أو جلطات ، ومن مؤشراته : ارتفاع ضغط الدم + زيادة مستوى الكولسترول في الجسم .

2 – 6 : الجهاز التنفسي :-

أهمية التنفس مهم لإنتاج الطاقة التي يحتاجها الجسم للقيام بالعمليات الحيوية .

التنفس الخلوى : جلوكوز + أكسجين >>>>>> ATP (طاقة) + ثانى أكسيد كربون + ماء .

الحركات التنفسية والتنفس : يقوم الجهاز التنفسي بعمليتين :

1/ التنفس الخارجي : تبادل الخازات بين الهواء والدم في الرئتين عبر عمليتي الشهيق والرفير .

2/ التنفس الداخلي : تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم .

B مسار المعاد

الوظيفة	التركيب
عضو غضروني يسمح للهواء بالدخول والخروج	الأنف
تصفي الهواء من الخبار والخواد كبيرة الحجم	شعيرات الأنف
تبطن اغمرات العوائية فتلتقط اغواد العالقة وتمنج دخولها الرئتين وتوجهها للحلق	الأهداب
تدفئ الهواء وترطبه بعد أن تخلصه من المواد العالقة	الأغشية الخاطية
يمر عبره الهواء للرنتين	البلحوم
يمنع جزيئات الطعام من دخول مجرى التنفس ويسمح بذلك للهواء فقط	لصان المزمار
يصلها الهواء من البلعوم ويتوزع للرئتين	القصبة العوائية
هناك تصيبتان تؤدي كل مشهما إلى رثة	القصيبة الغوانية
أكبر عضو في الجهاز التنفسي هيث يتم فيهما تبادل الغازات	الرثتان
هي عبارة عن تفرعات صغيرة للقصيبات	الشعيبات العوانية
حجرات هوانية صغيرة توجد نهاية الشعيبات يحدث عندها تبادل الغازات مع الدم	المويصلات الغوائية

تبادل الغازات في الرئتين : تعيط الشعيرات الدموية بجدران الحويصلات العوائية ويتم عندها تبادل الغازات

انتقال الأكسجين من الحويصلة إلى الدم + انتقال ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الحويصلة .

الشركات التنفسية : يتحكم الدماغ بمعدل التنفس استجابة لمنبه داخلي يشير لكمية الأكسجين التي

يعتاجها الجسم ، ويتم ذلك عبر عمليتين هما :

1/ الشهيق : انقباض عضلة الحجاب الحاجز >> اتساع تجويف الصدر >> دخول الهواء .

2/ الزنير : انبساط عضلة الحجاب الحاجز >> تضييق تجويف الصدر >> خروج الهواء .

أصراض الجهاز التنفسى تسبب بعض الأمراض تهيج الجهاز التنفسي والتهابه وإصابته بالعدوى مما

يؤدي إلى تلف الأنسجة فيصبح التنفس صعباً ، ومن هذه الأمراض : الربو - ـ

التماب القصبات + انتفاخ الرئة + التماب الرئة + السل الرئوي + سرطان الرئة .

3 – 6 : الجفاز الإخراجي :-

﴿ أَجِرَاءُ الْجِهَارُ الْإِضْرَاجِي 1/ الرئتان · تخلصنا مِن : ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء .

2/ الجلد : يخلصنا من : ﴿ الْأَمَلَاحُ + اللَّهِ ﴾ على شكل عرق .

3/ الكليتان : عضو الإخراج الرئيس في الجسم .

وظيفة الجهاز الإخراجي : 1/ تخلص الجسم من الفضلات والسموم الناتجة عن عمليات الأيض .

2/ ينظم كمية السوائل والأملاح في الجسم . -

3/ يمافظ على الرقم القيدروجيني للدم .

4/ للحافظة على الاتران الداخلي للجسم .

الكليمان تشبه الكلية حبة الفاصوليا وتقوم بترشيح الفضلات والماء والأملاح من الدم ، وتنقسم الكلية إلى .

طبقة خارجية (القشرة) + طبقة داخلية (النخاع) + طبقة وسط الكلية (الحوض) +

أجهزة الترشيح ربين طبقتي القشرة والنخاع) .

الترشيح في الوحدة الكلوية : تركيب الوحدات الكلوية (النفرونات) ووظيفة كل منها .

الوظيفة	التركيب
شبكة من الشعيرات الدموية الصغيرة ذات جدار رقبق تندفع من خلالها الفضلات	الكبة
تستقبل الماء + الفضلات النيتروجينية اليوريا (البولينا)	محفظة بومان
يمر به السائل المتكون للجرء الذي بليه	الأنبوب المتوي
يمر به السائل المتكون للجرء الذي بليه	التواء هئلي
يعدث نيه عملية إعادة الامتصاص امتصاص الكثير من الماء والمواد المنيدة كالجلوكوز والأملاح المعدنية	الأنبؤب الجامج
تستقبل المواد والغضلات التي تصمى البول	ألعالب
تقرين البول هتى موعد غروجه	श्राम्
قناة إخراج البول خارج الجسم	قناة مجرى البول

أمراض الكلية التهاب الكلية + التهاب الوحدة الكلوية + حصى الكلية

﴿ معالجة الكلية 1/ غسيل الكلي : طريقة يتم فيها ترشيح الفضلات والسموم من دم المريض عن طريق
 كلية اصطناعية تسمى آلة غسيل الكلي .

2/ زرع الكلية - عملية جراحية يتم فيها نقل كلية سليمة من شخص إلى جسم المريض .

الفصل / 7: جهازا القضم والغدد الصم

1 ــ 7 : الجفاز القضمي :-

🛞 وظائف الجهاز الهضمى 🗈 1/ تقطيع الطعام وطحنه إلى قطع صغيرة .

2/ تعليل القطع الصغيره إلى مواد مغذية يسهل امتصاصها .

3/ التخلص من المواد التي لا يمكن هضمها .

1 / الفم : الفضم الميكانيكي . مضغ الطعام وتقطيعه قطعاً صغيرة .

الهضم الكيميائي . تعليل جزيئات الغذاء الكبيرة بفعل الإنزيمات إلى جزيئات صغيرة يسهل الهضم الكيميائي .

انزيم اللعاب (أميليز) معادلة القضم بالفم : الكربوهيدرات معادلة القضم بالفم : الكربوهيدرات

2 / المريء . تنقبض العضلات المساء المبطنة لجداره بتتابع لتدفع الطعام إلى المعدة من خلال عملية
 تسمى الحركة الدودية .

س : علل : يبدأ الإنسان بالسعال عند حدوث غصة له -

جـ : هذا رد فعل منعكس يؤدي لدنج الطعام خارج القصبة الهوائية ومنعه من دخول الرئتين .

3 / المعدة : المضلة الماصرة الفؤادية - تمنع عودة الطعام المفضوم للمريء

الغضم الميكانيكي - انقباض عضلات جدار المعدة لتفتيت الطعام وخلطه بالإنزيمات .

العضم الكيميائي · البروتينات - البروتينات الماض أمينية + ببتيدات .

الكيموس : تغير الطعام في المعدة ليصبح سائلا كثيفا .

العضلة العاصرة البوابية - تسمح بانتقال الكيموس إلى الأمعاء الدقيقة

الوسط الممضي pH للمعدة · ضروري لعمل إنزيم الببسين .

الخلايا المطنة للمعدة - تفرز مخاطأ لمنع الضرر الذي قد يسببه البيسين والوسط الحمضي

4 / الأمعاء الدقيقة : سميت بذلك لصغر قطرها ، وهي أطول جزء في القناة العضمية بطول 6 أمتار .

الهضم الميكانيكي - تكمل العضلات المساء المبطنة لجدارها عملية دفع الطعام عبرها بالحركة الدودية

الله الكيميائي : الدهون — عموض دهنية + جليسرول .

يعتمد على 3 أعضاء ملحقة بجهاز الهضم تفرز فيه وهي :

البنكرياس : 1/ إفراز إنزيمات لهضم : الكربوهيدرات + البروتينات + الدهون . 2/ إنتاج هرمونات .

3/ إفراز سائل قاعدياً يوفر وسطاً مناسبا لعمل الإنزيمات المعوية .

الكبد : ينتج المادة الصفراء التي تساعد على تعليل الدهون .

الحوصلة الصفراوية (المرارة) : تخزين الزائد من المادة الصفراء لحين الحاجة إليها .

5 / الأمحاء الخليظة . سميت بذلك لكبر تطرها ، وهي آخر جزء من القناة الهضمية ، وتشمل : -

القولون : يمتص الماء من ما تبقى من الكيموس ويتكون البراز .

بكتبريا القولون . تنتج فيتامين K ويعض فيتامينات B .

المستقيم : تدفع الحركة الدودية البراز نحو نهاية المستقيم (العضلة العاصرة) التي ترتفي فيتم التخلص من البراز عبر <u>فتحة الشرح</u> .

الزائدة الدودية : تلعب دورا في المناعة ، ويمكن إزالتها جراحيا عند التهابها .

. 7 - 2 : التغذية :-

السعرات الحرارية وسيئة لقياس محتوى الغذاء من الطاقة ، وهي كمية الحرارة اللازمة لرنع درجة (السعرات الحرارة اللازمة لرنع درجة السعرات الله عرارة الله عرارة الله عن الله عرارة الله عن الله عن

الصَّدْية : عملية يأخذ بها الشخص الغذاء ويستعمله .

الكربوهيدرات أنواعها : 1/ بسيطة : سكريات أحادية (جلوكوز + فركتوز)

سكريات ثنائية (سكروز + لاكتوز)

2/ معقدة : النشاء السيليلوز .

أهميتها: 1/ تتحلل الكربوهيدرات المعتدة إلى سكريات بسيطة يسهل امتصاصها بواسطة المميتها: 1/ الخملات في الأمعاء الدقيقة ونقلها عبر الدم إلى الجسم لتزويد خلاياه بالطاقة 2/ يُخرُن الجلوكوز الزائد عن هاجة الجسم في الكبد والعضلات على شكل مادة كربوهيدراتية جلايكوجين .

السيليلوز (الألياف الغذائية) لا يهضمه الإنسان إلا أنه مهم في تكوين
 البراز والتخلص من الفضلات .

- *الدهون* أنواعها : مشبعة (مصدرها حيواني) + غير مشبعة (مصدرها نباتي) .
- أهميتها : أكبر مصدر للطاقة + تعد من الوحدات البنائية + توفر الحماية للأعضاء الداخلية + تساعد على الثبات الداخلي من خلال تزويد الجسم بالطاقة وتخزين بعض الفيتامينات ونقلها . تُهضم في الأمعاء الدقيقة ويتم امتصاصها عبر خملاتها ليوزعها الدم .
- البروتينات أمثلة : الإنريمات + معظم الهرمونات + النواقل العصبية + المستقبلات الغشائية . أهميتها : تُعد المكونات البنائية الأساسية في جميع الخلايا ، والأحماض الأمينية هي وحدات بناء هذه البروتينات .
 - الشرم الغذائي . يعتاج الإنسان من العبوب والخضروات أكثر مما يعتاج إليه من اللحوم والدهون .
 - ﴿ الفيتامينات والأملاح العدنية

الفيتامينات . مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية (الأيضية) . الأملاح المعدنية : مركبات غير عضوية يستعملها الجسم بوصفها مواد بنائية وترتبط بوظائف الجسم الأيضية .

﴿ مِلْصِقَاتِ مِكُونَاتِ الْغَذَاءِ توضع على العبوات الغذائية لتوضيح عدد الحصص الغذائية الموجودة فيها .

3 - 7 : جهاز الغدد الصم :-

﴿ أَلِيةً عَمِلَ القرمونات

الهرمون : مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة مستهدفة معينة لتعطي استجابة محددة . تنقسم إلى · 1 الهرمونات الستيرويدية (الدهنية) · مثل : الإستروجين - التستوستيرون اللذان يؤثران في أجهزة التكاثر في الإنسان .

- 2/ <u>هرمونات الأحماض الأمينية (غير الستيرويدية)</u> · مثل · الأنسولين + هرمونات النمو .
- التغذية الراجعة السلبية تعانظ على اتزان الجسم حيث تعيد التغذية الراجعة النظام إلى نقطة البداية
 الغدد الصم وهرموناتها
 - 1/ الغدة النخامية : سيدة الغدد الصم لتنظيمها الكثير من وظائف الجسم وكذلك تنظم عمل الغدد
 الصم الأخرى ، وتقع في قاعدة الدماغ .
 - * هرمون النمو : يساعد على تنظيم نمو كتلة الجسم خصوصا أثناء الطفولة ومرحلة البلوغ .

- 2/ الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية :
- * هرمون الثيروكسين : تفرزه الغدة الدرقية يؤدى لزيادة معدل الأيض في خلايا الجسم.
 - * هرمون الكالسيتونين : تفرزه الغدة الدرقية يخفض مستوى الكالسيوم في الجسم -
 - " العرمون الجاردرقي . تفرزه الغدد جار الدرقية يريد مستوى الكالسيوم في الجسم .
- 3/ البنكرياس : له دور مهم في إنتاج الإنزيمات التي تهضم . الكربوهيدرات ؛ البروتينات ؛ الدهون .
 - - * عند انتفاض مستوى الجلوكوز في الدم: الجلايكوجين المنزن مستوى الجلوكوز عند انتفاض مستوى الجلوكوز
 - 4/ الغدد الكظرية (فوق الكلوية) : تفرز الفرمونات التالية .
 - * ألدوستيرون : إعادة امتصاص أيونات الصوديوم .
 - * الكورتيزول : زيادة مستوى الجلوكوز في الدم والتقليل من الالتهابات .
 - * الإبينفرين (الأدرينالين) + النورابينفرين يعملان على زيادة : نبضات القلب + ضغط الدم + معدل التنفس + مستوى السكر في الدم .
- الربط مع الجماز العصبي ينظم الجمازان العصبي والمرموني نشاطات الجسم ويحافظان على اتزانه .
 يُفرَزُ هرمونان من تعت الماد وينتقلان عبر للحاور العصبية في الغدة النخامية ، وهما :
 - * القرمون المائع لإدرار البول · يحافظ على اتران الجسم عن طريق تنظيم اتران الماء ـ
- " هرمون الأكسيتوسين : يؤثر على عضلات الرحم اللساء فتزيد تقلصاتها ويحدث الطلق المسرع للولادة .

الفصل / 8 : التكاثر والنمو في الإنسان

1 – 8 : جهازا التكاثر في الإنسان :-

@ الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان

الخصية (الغدة التناسلية الذكرية) : توجد خارج الجسم داخل كيس يسمى الصفن ، لأن تكوين الحيوانات الخصية (الغدة الجسم .

* الخلايا المنوية . تسمى الخلايا التكاثرية الذكرية أو الحيوانات المنوية .

الأنابيب المنوية . توجد في الخصية ، ويتم إنتاج الحيوانات المنوية فيها .

البربخ . يكتمل نضج الحيوانات المنوية وتقرن فيه .

الوعاء الناقل ﴿ الْأَسْهَرِ ﴾ : قناة تنطلق فيها الحيوانات المُنوية إلى خارج الجسم .

الإحليل: قناة بولية تناسلية مشتركة تنقل كلاً من البول والحيونات المنوية عبر القضيب.

السائل المنوي : سائل يساعد الحيوانات المنوية على البقاء حية مكون من مواد مغذية + سوائل تفرزها الغدد الذكرية .

الحوصلة المنوية : تفرز : نصف السائل المنوى + السكر + المواد المغذية والبروتينات والإنزيمات .

غدة البروستات + غدة كوبر · تغرز محلولاً قلوياً لمعادلة الوسط الحمضي المحيط بالحيوانات المنوية في طريقها لإخصاب البويضة في الجهاز التناسلي الانثوي

* العرمونات الذكرية :

التستوستيرون : يُنتج في الخصية ، مهم في : إنتاج الحيوانات المنوية + إظهار الصفات الذكرية الثانوية عند البلوغ مثل نمو الشعر على الوجه والصدر وزيادة حجم العضلات وخشونة الصوت . البلوغ · مرحلة نمو بصل فيها الإنسان إلى النضج الجنسي

منطقة تعت المهاد في الدماغ : تفرز هرمونا يؤثر في الجزء الأمامي للغدة النخامية فتفرز :

- الفرمون المنشط للحوصلة · ينظم إنتاج الحيوانات المنوية .
- 2/ الهرمون المنشط للجسم الأصفر : ينشط إفراز هرمون التستوستيرون .

﴿ الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان

^{*} خلايا اليويضة :

الخلايا البيضية الأولية : هي الخلايا التناسلية الأنثوية غير مكتملة النمو وتُنتَج في البيضين ، عادة ما تنمو خلية بيضية واحدة كل 28 يوما لتكون بويضة ناضجة .

الحوصلة . تحيط بالبويضة الناضجة وتوفر لها الحماية والغذاء .

قناة المبيض رقناة فالوب) : أنبوب متصل بالرحم تنتقل خلاله البويضة الناضجة .

الرحم : كيس ينمو نيه الجنين حتى تتم ولادته .

عنق الرحم : يقع أسفل الرحم بتصل بالمبل من خلال فتحة ضيقة .

المعبل : يؤدي إلى خارج جسم الأنشى .

° المرمونات الأنثوية :

الإستروجين . هرمون أنثوي يفرزه المبيض يسبب نمو الثدي في الأنثى واتساع عظام الحوض وزيادة تركيز الأنسجة الدهنية ولها دور في دورة الحيض .

دورة الحيض : مجموعة من العمليات التي تحدث كل شهر تقريبا وتساعد في تهيئة جسم الأنثى للحمل . البروجسترون : هرمون أنثوي يفرزه المبيض مهم في دورة الحيض وخاصة أثغاء الحمل .

منطقة تحت الماد في الدماغ : تفرز هرمونًا يؤثر في الجزء الأمامي للغدة النخامية فتفرز :

المرمون المنشط للحوصلة + المرمون المنشط للجسم الأصفر : اللذان يؤثران في مستويات هرموني الإستروجين والبروجستيرون بوساطة التغذية الراجعة السلبية ، ويختلف تأثيرهما في الأنثى عنه في الذكر.

﴿ إنتاج الخلايا الجنسية

- * الذكر : ببدأ إنتاج الحيوانات المنوية في مرحلة البلوغ ويستمر في إنتاجها طوال حياته .
- * الأنثى : تولد ولديها جميع البويضات التي ستنتجها ويعد البلوغ تستكمل نمو خلية بيضية واهدة نقط عند بداية كل دورة هيض لتنتج خليتين · البويضة ﴿ كبيرة ﴾ + الجسم القطبي ﴿ صغيرة ﴾ . دورة المبض
- أ طور تدفق الطمث : يبدأ في اليوم الأول ويستمر ما بين 3 إلى 5 أيام ، وهو تدفق الدم والمخاط وسوائل الأنسجة وخلايا طلائية من بطانة الرحم (نسيج يبطن الرحم وتنفرس فيه البويضة المنصبة) .
 أ طور الحوصلة : تتغير مستويات المرمونات خلال هذه المرحلة ويحفز هذا نضج بعض الحوصلات التي

يمتوي كل منها على خلية بيضية أولية ، فتتمزق حوصلة واحدة وتعدث عملية الإباضة .

3/ طور الجسم الأصفر : يتحلل الجسم الأصفر وتتغير مستويات الهرمونات ويمنع ذلك نمو نضج حويصلات

2 - 8 : مراحل نمو الجنين قبل الولادة :-

الإخصاب : حيوان منوي + بويضة --- عملية الإخصاب --- >>> لاقحة (زيجوت أو بويضة مخصبة) .

(23) (24 ك) (24 ك)

" يقذف الذكر منات الملايين من الحيوانات المنوية لتثقيح بويضة واحدة فقط ، يموت معظمها بسبب مهاجمة خلايا الدم البيضاء لها أو بسبب موتها في الطريق أو بسبب الوسط الحامضي في المهبل ، ولا يصل مفها إلا المئات والتي تقوم بمهاجمة الغشاء البلازمي للبويضة بإفراز إنزيمات هاضمة بوساطة الليسوسومات الموجودة في رؤوسها ولن يتمكن في النهاية إلا حيوان منوى واحد فقط من اختراق البويضة .

﴿ المراحل الأولى لنمو الجنس :

- 1/ البويضة المُصبة ﴿ اللاقحة ﴾ : التي تم تخصيبها في أعلى قناة البيض .
 - 2/ التوتة (الموريولا) : كرة مصمتة من الخلايا تدخل الرحم .
 - 3/ الكبسولة البلاستولية : كرة مجوفة تنغرس في بطاقة الرحم .
- * الأغشية الجنيئية : أغشية تحيط بالجنين داخل رحم الأم لها وظائف مختلفة ، وهي كالتالي :
 - 1/ الغشاء الكوريوني : يسهم في تكوين الشيمة مع المبار .
- 2/ الغشاء الرهلي (الأمنيوني) : طبقة رقيقة تشكل كيساً يحيط بالجنين يوجد بداخله سائل رهلي يحمي
 الجنين من الصدمات ويعزله عن باقى أجزاء جسم الأم .
 - 3/ كيس المح : أول موقع يعمل لتكوين خلايا الدم الحمراء للجنين .
 - 4/ المبار : يسهم في تكوين المشيمة .
- * المشيمة : تتكون من الغشاء الكوريوني وتتكون من جزأين أحدهما من الأم والآخر من الجنين يربط بينهما الحبل السري ، ومهمتها : تونير الغذاء والأكسجين للجنين وتغليصه من الفضلات وثاني أكسيد الكربون .
 - * التنظيم الفرموني خلال الحمل :

الهرمون الكوريوني : يغرزه الجنين خلال الأسبوع الأول من نموه ، يحافظ على الجسم الأصفر ويمنع تطله .
ويؤثر على هرمونات الأم الجنسية غيمنع حدوث دورة حيض جديدة طيلة مدة الحمل .

﴿ المراحل الثلاث لتكون الجنس :

- 1/ مرحلة الشهور الثلاثة الأولى : يكتمل فيها تكون ونمو الأنسجة والأعضاء والأجهزة جميعها .
 - 2/ مرحلة الشهور الثلاثة الوسطى : يستمر نمو الجنين خلالها وتسمى مرحلة النمو .
 - 3/ مرحلة الشهور الثلاثة الأخيرة : ينمو الجنين بشكل سريع وتتراكم الدهون تحت جلده .
 - تشخيص الاختلالات عند الجنين : من الطرائق المستخدمة في التشخيص :
 - 1/ الموجات فوق الصوتية : تمكننا من رؤية الجنين ومعرفة وضعيته وتعديد جنسه .
- 2/ تعليل السائل الرهلي والخملات الكوريونية : تمكننا من تعديد المغطط الكرموسومي للجنين .

الفصل / 9 : جهاز المناعة

1 - 9 : جهاز الناعة :-

🏶 المناعة العامة (غير المتخصصة) : لا تستهدف نوعاً محدداً من مسببات الأمراض وهي خط الدفاع الأول .

أ/ الحواجز : تستعمل للحماية ضد مسببات المرض ، وهي كالتالي :

- 1/ حاجز الجلد : خط الدفاع الرئيس في الجلد السليم وإفرازاته + تساعد الخلايا الميقة في الجلد على
 الحماية من غزو المخلوقات الحية الدقيقة + يعيش العديد من البكتيريا تكافلياً على
 سطح الجلد فقعضم الزيوت الجلدية لقفتح الأحماض التي تثبط مسببات الأمراض .
- 2/ الحواجز الكيميائية : يحتوى اللعاب والدموع والإفرازات الأنفية على إنزيم محلل لجدار البكتيريا
- + يغطى المخاط سطوح العديد من الأجراء الداخلية فيمنع البكتيريا من الالتصاق بها
 - نفطى الأهداب ممرات التنفس فندفع البكتيريا بعيداً عن الرئتين
 - بقتل حمض هيدروليك المعدة العديد من الخلوقات الحية الدقيقة المسببة للمرض
 التى توجد في الطعام الذي نتناوله .
 - ب/ استجابة المناعة غير المتخصصة لغزو مسببات المرض : وهي على عدة طرق :
 - 1/ الدفاع الخلوي : عن طريق عملية البلعمة (ر إحاطة خلايا الدم الأكولة المتعادلة والكبيرة بالخلوقات الدقيقة الغريبة ثم تفرز إنزيمات هاضمة ومواد كيميائية من الأجسام الحللة (الليسوسومات) تقضي فيها عليها)) .

تعزز البروتينات المتممة الموجودة في بلازما الدم من عملية البلعمة .

- الإنترفيرون : بروتين تفرزه الخلايا المصابة بالفيروس يرتبط بدوره مع الخلايا المجاورة ويحفزها
 على إنتاج بروتينات مضادة للفيروس .
- الاستجابة الالتهابية : سلسلة من الخطوات المعقدة التي تشمل العديد من المواد الكيميائية
 والخلايا المناعية للمساعدة على تعريز الاستجابة المناعية عموما .
 - 🏶 المناعة النوعية (المتخصصة) : خط الدناع الثاني وتمتاز بفاعليتها متمثلة بالجهاز الليمني .
- أ الجهاز الليمني : أعضاء وخلايا تعمل على ترشيح السائل الليمني والدم وتدمير الخلوقات الغريبة .
 الليمف : سائل يرشح من الشعيرات الدموية لغمر خلايا الجسم .

ب/ الأعضاء الليمفية :تحتوى على : 1/ خلايا ليمنية : نوع من خلايا الدم البيضاء .

2/ الأعضاء الليمفية : وهي في الجدول التالي :

ترشح السائل الليمفي وتخلصه من المواد الغريبة	العقد الليمنية
حماية النسيج الليمفي بين تجويفي الفم والأنف من البكتيريا والمواد الضارة	اللوزتان
يخزن الدم + يحطم خلايا الدم الحمراء التالغة + به نسيج ليمفي يستجيب للمواد الغريبة بالدم	الطحال
تلعب دوراً مهماً في تنشيط الخلايا الليمفية التانية	الغدة الزعترية (الثيموسية)

🛞 استمانة الخلابا البائية :

الخلايا البائية (البلازمية) : تنتج الأجسام المضادة عند دخول مسببات الأمراض الجسم .

الأجسام الخادة : بروتينات تنتجها الخلايا الليمفية البائية التي تتفاعل مع مولدات الخد الغريبة .

مولد الضد : مادة غريبة عن الجسم يؤدي إلى الاستجابة المناعية ويرتبط مع الجسم المضاد أو الخلية التانية .

الخلايا التائية (المساعدة) : تُنشِّط الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة + تُنشِّط الخلايا الأكولة الكبيرة ومولد الضد .

🛞 استحابة الخلابا التائبة :

الخلايا التائية القاتلة : تدمر مسيبات المرض حيث تتحد به وتطلق المواد الكيميائية عليه وتدمره .

﴿ الناعة السلبية والإيجابية :

أو نتيجة التطعيم .

الخلايا الذاكرة : خلايا تائية وبائية تعيش فترات طويلة بعد تعرضها لمولد الضد في أثناء الاستجابة الأولية للمناعة المناعة السلبية : صُنع الاجسام المضادة من أشخاص آخرين أو حيوانات وتُنقل أو تُحقن في جسم الإنسان . المناعة الإيجابية : تَعرُض جهاز المناعة لمولدات ضد المرض وإنتاج الخلايا الذاكرة نتيجة حدوث مرض معد

التطعيم ﴿ التحصين ﴾ : حقن الجسم عن قصد بمولد ضد بهدف تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة مناعية .

أنسل جهاز المناعة : ينتج عن وجود عيوب في جهاز المناعة زيادة احتمال تطور الأمراض المعدية وكذلك بعض أنواع السرطانات . مثل مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) الذي يهاجم الخلايا التانية المساعدة مسبباً فشل جهاز المناعة .